

α68

L'Autofocus maîtrisé



ILCA-68

Réactivité hors du commun

Une qualité d'image exceptionnelle

Profitez du meilleur de la vidéo Full HD

Des fonctionnalités avancées

- Rafale de 5 im/sec et 8 im/sec en crop x1,5
- AF de phase sur 79 points dont 15 en croix
- AF Tracking: suivi du sujet sélectionné

- Capteur CMOS Exmor 24M Pixels au format APS-C
- Haute sensibilité de 100 à 25 600 ISO
- Processeur d'image BIONZ X

- Full HD au format XAVC-S 50Mbs
- 60p/50p, 30p/25p, 24p disponibles
- AF 100% en continu – Translucent Mirror Technologie

- Viseur OLED hautement contrasté
- Ecran orientable + écran LCD
- Personnalisation des touches et molettes

Caractéristiques techniques

CAPTEUR

Nombre de pixels: 24 millions de pixels effectifs
Taille du capteur: APS-C de 23,5x15,6mm (coef. X1,5 éq 24x36)
Stabilisateur: SteadyShot Image Sensor intégré au capteur.

AUTOFOCUS

Type: à détection de phase
Collimateurs: 79 points dont 15 en croix, central en F2.8
Sensibilité: de EV -2 à 18 (@ 100 ISO)

OBTURATEUR

Vitesse: de 1/4000 à 30 sec.
Entraînement: 8 im/sec
Obturbateur électronique : Oui (on/off)

EXPOSITION

Mesure: TTL sur 1200 segments
ISO: Automatique, Manuel (de 100 à 25600)
Programmes: Auto, P, A, S, M, Mode Scènes (Portrait, Paysage, Macro, Sport, Coucher de soleil, Portrait de nuit, Vue de nuit, Nuit à main levée)

FLASH

Flash intégré : GN12 (ISO100 · m, Flash angle 16mm)

ENREGISTREMENT PHOTO

Format: RAW (fichier .ARW) JPEG (DCF v2,0, Exif, MPF Baseline, DPOF)
Enregistrement: JPEG Fine ou Standard, RAW, RAW+JPEG
Support carte: Memory Stick PRO Duo, Memory Stick PRO-HG Duo, Memory Stick Micro (M2), SD memory card, SDHC memory card (UHS-I compliant) , SDXC memory card (UHS-I compliant) , microSD memory card, microSDHC memory card, microSDXC memory card

VEUSEUR NUMERIQUE

Type: Viseur OLED
Résolution: 2.400.000 points
Couverture: 100% **Grossissement:** 1,09x
Réglages: dioptrie -4.0 à +3.0m-1

ECRAN

Type: LCD type TFT
Taille: 2,7" – 460.800 points
Orientation: 135° vers le haut / 55° vers le bas

VEUSEUR

Electronic viewfinder : OLED Tru-Finder
Nombre de points : 1,440,000 points
Couverture : 100%

MODE VIDEO

Format: XAVC-S / AVCHD– Autofocus actif en vidéo
Son: Microphone stéréo intégré
XAVC-S HD: 1920 x 1080 50Mbps (60p/50p*, 30p/25p*, 24p) *NTSC/PAL
AVC HD : 1920 x 1080 28Mbps(PS) (60/50p*) *NTSC/PAL
 1920 x 1080 24Mbps(FX), 17Mbps(FH) (60i/50i*) *NTSC/PAL
 1920 x 1080 24Mbps(FX), 17Mbps(FH) (24p/25p*) *NTSC/PAL
MP4 : 1440 x 1080 12Mbps , VGA 3Mbps

CONNECTIVITE

Micro USB 2,0 (stockage ou PTP), HDMI (mini-connecteur D), prise micro, MI Shoe

DIVERS

Taille: Approx. 142.6 x 104.2 x 80.9
Poids: 610g (sans objectif, batterie, carte, accessoires) – 690g avec.

DANS LE CARTON

Batterie NP-FM500H

Optiques Conseillées



SAL85F28



SAL18135

Données logistiques

Code EAN :
 ILCA68K.CEC - 4548736032279
 ILCA68.CEC - 4548736032255